

## FENOLOGIA DE *MYRACRODRUON URUNDEUVA* ALLEMÃO NA RESERVA LEGAL DO PROJETO SALITRE, JUAZEIRO-BA

**Autor:** Carla Tatiana de Vasconcelos Dias<sup>1</sup>, Lúcia Helena Piedade Kiill<sup>2</sup>, Josemário Francisco Matos e Silva<sup>3</sup>

**Área Temática:** Ecologia e Biologia da Reprodução

(INTRODUÇÃO) A aroeira-do-sertão (*Myracrodruon urundeuva* Allemão.- Anacardiaceae) é uma planta típica das caatingas nordestinas, sendo empregada no uso madeireiro, forrageiro, medicinal, ornamental entre outros. O presente trabalho é parte do projeto “Plantas da Caatinga Ameaçadas de Extinção” e teve por objetivo contribuir com informações sobre aspectos da fenologia desta espécie. (METODOLOGIA) As observações de campo foram feitas quinzenalmente, no período de outubro de 2003 a setembro de 2005, em 20 indivíduos de *M. urundeuva*, localizados na área da Reserva Legal do Projeto Salitre, Juazeiro- BA, sendo observadas as fenofases de brotamento, floração, frutificação e senescência foliar. (RESULTADO) A fenofase de brotamento foi registrada com percentuais que variam de 10 a 100%, com pico entre outubro a junho, tanto para plantas femininas quanto para as masculinas. Quanto à floração, verificou-se que os indivíduos masculinos apresentaram flores no período de junho a setembro, enquanto que nos indivíduos femininos esta fenofase foi observada no período de julho a agosto. Quanto à frutificação, esta variou ao longo do período de observação. (CONCLUSÃO) Foram registrados frutos no período de outubro de 2003 a janeiro de 2004 e no período de julho de 2004 a setembro de 2005. A senescência foliar foi registrada no período de julho a setembro, tanto para as plantas masculinas como para as femininas. (Apoio: FNMA).

**Palavras Chave:** Aroeira do Sertão, Fenologia, Projeto Salitre

---

<sup>1</sup>Graduado em Biologia da FFPP - Petrolina (carltaty@yahoo.com.br)

<sup>2</sup>Doutor em Biologia da CPATSA - Petrolina (kiill@cepatsa.embrapa.br)

<sup>3</sup>Profissional em Engenheiro Florestal da SEMARH - Juazeiro-BA  
(silva.josemario@ig.com.br)